

Order: E-21-056647  
Datum ontvangst: 16/11/2021  
Rapport datum: 21/01/2022  
Status: Definitief rapport

**RESIDENTIE LYS**  
Spinmolenplein 1 312  
9000 Gent  
België

ECCA is een onafhankelijk laboratorium geaccrediteerd door BELAC volgens ISO 17025 nr. 051-TEST. Erkend door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV), het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, de Vlaamse Landmaatschappij (VLM), het Departement Omgeving en de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM).

## Overzicht

| Onze referentie | Externe referentie |
|-----------------|--------------------|
| E-21-056647/01  | asbestinventaris   |
| E-21-056647/02  | leien              |
| E-21-056647/03  | roofing            |
| E-21-056647/04  | pleister           |

## Resultaten

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| <b>E-21-056647/01</b> | <b>asbestinventaris</b>        |
| Matrix:               | Gevaarlijk afval               |
| Datum monstername:    | 16/11/2021                     |
| Monsternameverslag:   | niet beschikbaar               |
| Bemonstering door:    | ECCA                           |
| Verpakking:           | Plastic verpakking             |
| Aantal recipiënten:   | 1                              |
| Staat van het staal:  | conform CMA/1/B of WAC/1/A/010 |

| Parameter                                                                                                                                                                  | Resultaat   | Eenheid | m | M                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|---|------------------------|
| Asbestinventaris                                                                                                                                                           | Zie bijlage |         |   |                        |
| <i>SOP: nvt (NQ) - Norm: KB 14.05.19: Codex over het welzijn op het werk, Boek VI.- Chemische, kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia, Titel 3.- Asbest.</i> |             |         |   |                        |
| <i>Methode: Inventarisatie, conform Codex/Tracimat.</i>                                                                                                                    |             |         |   | Startdatum: 16/11/2021 |

E-21-056647/02

leien

Matrix: Gevaarlijk afval  
Monsternamenslag: niet beschikbaar  
Bemonstering door: ECCA  
Verpakking: Plastic verpakking  
Aantal recipiënten: 1  
Staat van het staal: conform CMA/1/B of WAC/1/A/010

| Parameter                                                                                           | Resultaat | Eenheid | m                      | M |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|------------------------|---|
| Asbest (aan/afwezig)                                                                                | Aanwezig  |         |                        |   |
| SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896                                                          |           |         |                        |   |
| Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO. |           |         | Startdatum: 17/11/2021 |   |

amosiet Afwezig  
actinoliet Afwezig  
tremoliet Afwezig  
crocidoliet Afwezig  
chrysotiel Aanwezig  
anthophylliet Afwezig

SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896  
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO. Startdatum: 17/11/2021

Asbest Asbest gedetecteerd

SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896  
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Startdatum: 17/11/2021

Hechtgebondenheid Hechtgebonden  
geschat % amosiet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % actinoliet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % tremoliet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % crocidoliet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % chrysotiel (informatief) 10-15 % m/m  
geschat % anthophylliet (informatief) <0.1 % m/m

SOP: LE-LEM-7000-A (Q-E) - Norm: NEN 5896  
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Startdatum: 17/11/2021

E-21-056647/03

roofing

Matrix: Gevaarlijk afval  
Datum monsternamen: 16/11/2021  
Monsternamenslag: niet beschikbaar  
Bemonstering door: ECCA  
Verpakking: Plastic verpakking  
Aantal recipiënten: 1  
Staat van het staal: conform CMA/1/B of WAC/1/A/010

| Parameter                                                                                           | Resultaat | Eenheid | m                      | M |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|------------------------|---|
| Asbest (aan/afwezig)                                                                                | Afwezig   |         |                        |   |
| SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896                                                          |           |         |                        |   |
| Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO. |           |         | Startdatum: 17/11/2021 |   |

amosiet Afwezig  
actinoliet Afwezig  
tremoliet Afwezig  
crocidoliet Afwezig  
chrysotiel Afwezig  
anthophylliet Afwezig

SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896  
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO. Startdatum: 17/11/2021

Asbest Geen asbest gedetecteerd  
(<0.1% m/m)

SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896  
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Startdatum: 17/11/2021

geschat % amosiet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % actinoliet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % tremoliet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % crocidoliet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % chrysotiel (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % anthophylliet (informatief) <0.1 % m/m

SOP: LE-LEM-7000-A (Q-E) - Norm: NEN 5896  
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Startdatum: 17/11/2021

E-21-056647/04

pleister

Matrix: Gevaarlijk afval  
Datum monstername: 16/11/2021  
Monsternamerslag: niet beschikbaar  
Bemonstering door: ECCA  
Verpakking: Plastic verpakking  
Aantal recipiënten: 1  
Staat van het staal: conform CMA/1/B of WAC/1/A/010

| Parameter                                                                                           | Resultaat | Eenheid | m                      | M |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|------------------------|---|
| Asbest (aan/afwezig)                                                                                | Afwezig   |         |                        |   |
| SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896                                                          |           |         |                        |   |
| Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO. |           |         | Startdatum: 17/11/2021 |   |

amosiet Afwezig  
actinoliet Afwezig  
tremoliet Afwezig  
crocidoliet Afwezig  
chrysotiel Afwezig  
anthophylliet Afwezig

SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896  
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Analyse uitgevoerd onder erkenning FOD WASO. Startdatum: 17/11/2021

Asbest Geen asbest gedetecteerd  
(<0.1% m/m)

SOP: LE-LEM-7000-A (NQ-E) - Norm: NEN 5896  
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Startdatum: 17/11/2021

geschat % amosiet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % actinoliet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % tremoliet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % crocidoliet (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % chrysotiel (informatief) <0.1 % m/m  
geschat % anthophylliet (informatief) <0.1 % m/m

SOP: LE-LEM-7000-A (Q-E) - Norm: NEN 5896  
Methode: Karakterisatie m.b.v. polarisatiemicroscopie. Startdatum: 17/11/2021



Dr. Tom Benijts  
Operationeel directeur

Legende

|                      |                                                                                                                                                                                        |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>(N)Q</b>          | analysemethode (niet) opgenomen in de BELAC accreditatie 051-TEST                                                                                                                      |
| <b>(N)Q-ECCA btx</b> | analyse uitgevoerd door ECCA btx en (niet) opgenomen in de BELAC accreditatie 179-TEST                                                                                                 |
| <b>(N)Q-EXT</b>      | uitbesteed naar extern labo (niet) onder accreditatie (extra informatie vrij op te vragen via customerservice@labecca.be)                                                              |
| <b>E</b>             | analysemethode opgenomen in erkenning VLAREL - bij uitbesteding zie rapport onder VLAREL erkenning in bijlage                                                                          |
| <b>U</b>             | Uitgebreide meetonzekerheid van het analyseresultaat (i.e. het 95% betrouwbaarheidsinterval) zonder de bijdrage van de monstername. Overige meetonzekerheden kunnen opgevraagd worden. |
| <b>!</b>             | buiten specificatie (zonder rekening te houden met meetonzekerheid)                                                                                                                    |
| <b>*</b>             | analyse gestart buiten houdbaarheidstermijn                                                                                                                                            |
| <b>**</b>            | monsternamedatum en -uur niet gekend, labo kan niet garanderen dat analyses werden uitgevoerd binnen wettelijke houdbaarheid                                                           |
| <b>m</b>             | minimum norm                                                                                                                                                                           |
| <b>M</b>             | maximum norm                                                                                                                                                                           |
| <b>(1)</b>           | geschatte waarde                                                                                                                                                                       |
| <b>Beoordeling</b>   | Elk resultaat (buiten specificatie) dient een risico-evaluatie te ondergaan.                                                                                                           |

Bovenstaande resultaten hebben uitsluitend betrekking op de hierboven vermelde proefobjecten. Gedeeltelijke reproductie van dit analyseverslag is slechts toegestaan na schriftelijke toestemming van ECCA. Resultaten zijn van toepassing op het monster zoals ontvangen, tenzij anders vermeld.